DERWENT-ACC-NO:

2003-115816

DERWENT-WEEK:

200357

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Image processor has one-way clutch interposed

between

drive actuation gear and fur brush used for

removing

toner adhering to image carrier

PATENT-ASSIGNEE: MITA IND CO LTD[MTAI]

PRIORITY-DATA: 2001JP-0101719 (March 30, 2001)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 3440084 B2 August 25, 2003 N/A

006 G03G 021/10

JP 2002296998 A October 9, 2002 N/A

006 G03G 021/10

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 3440084B2 N/A 2001JP-0101719

March 30, 2001

JP 3440084B2 Previous Publ. JP2002296998

N/A

JP2002296998A N/A 2001JP-0101719

March 30, 2001

INT-CL (IPC): G03G021/10

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2002296998A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A <u>one-way clutch</u> (20) is interposed between a drive actuation gear

(10) and a fur <u>brush</u> used for removing toner adhering to an image carrier. The

<u>clutch</u> slips only when a driving force is applied to the fur <u>brush</u> by the drive gear.

USE - Image processor.

ADVANTAGE - Generation of vibration of the fur brush is prevented, since there

is no need for pushing the fur brush against image carrier strongly.

 ${\tt DESCRIPTION}$ OF ${\tt DRAWING}(S)$ - The figure shows a sectional view of the toner

removal unit.

Drive actuation gear 10

One-way clutch 20

CHOSEN-DRAWING: Dwg.3/5

TITLE-TERMS: IMAGE PROCESSOR ONE WAY CLUTCH INTERPOSED DRIVE ACTUATE

GEAR FUR

BRUSH REMOVE TONER ADHERE IMAGE CARRY

DERWENT-CLASS: P84 S06

EPI-CODES: S06-A10A;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2003-092311

2/9/05, EAST Version: 2.0.1.4

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-296998

(P2002-296998A)

(43)公開日 平成14年10月9日(2002.10.9)

(51) Int.Cl.⁷ G 0 3 G 21/10 識別記号

FI

テーマコート*(参考)

G03G 21/00

314 2H134

312

審査請求 有 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願2001-101719(P2001-101719)	(71) 出願人 000006150
		京セラミタ株式会社
(22)出顧日	平成13年3月30日(2001.3.30)	大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号
		(72)発明者 浜川 博幸
		大阪市中央区玉造1丁目2番28号 京セラ
		ミタ株式会社内
		(72)発明者 牧江 郁雄
	-	大阪市中央区玉造1丁目2番28号 京セラ
		ミタ株式会社内
		(74)代理人 100084135
		弁理士 本庄 武男

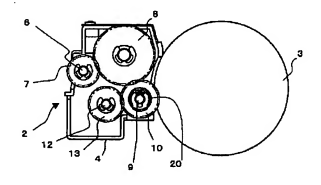
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像処理装置

(57)【要約】

【課題】トナーのクリーニング装置を具備する画像処理装置において、像胆持体の表面に付着したトナーを周擦により掻き取るトナー掻き取り手段の、像胆持体への押付力が過大であることによる振動の発生を防止しつつ、トナーの掻き取り力の低下を防止すること。

【解決手段】ファーブラシ1の駆動軸9と駆動手段10の間に、上記駆動手段10の回転方向同方向の駆動力が上記ファーブラシ1にかかったときにのみスリップする一方向クラッチ20を介在させた点、及び上記ファーブラシ1の周速を上記感光ドラム3の周速と比べて遅くなる様にそれぞれの軸の回転数を設定した点。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 像担持体の外周に押し付けられ上記像担 持体の外周に付着したトナーを掻き取る回転体のトナー 掻き取り手段を具備してなる画像処理装置において、上 記トナー掻き取り手段の周速を上記像担持体の周速と比 べて遅くなる様に設定すると共に、上記トナー掻き取り 手段の駆動軸の駆動手段とトナー掻き取り手段との間 に、上記駆動手段の回転方向と同方向の駆動力が上記ト ナー掻き取り手段にかかったときにのみスリップする一 方向クラッチを介在させたことを特徴とする画像処理装 10 置。

【請求項2】 上記トナー掻き取り手段が、ファーブラ シである請求項1記載の画像処理装置。

【請求項3】 上記トナー掻き取り手段が、クリーニン グローラである請求項1記載の画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、感光ドラム、感光 ベルトなどの像担持体に付着したトナーを摺擦により掻 き取るファーブラシ、クリーニングローラなどのトナー 掻き取り手段を備えた画像処理装置の改良に係り、特 に、トナー掻き取り手段の摺擦力が低下した場合にもト ナーの掻き取り力が低下せず、また振動の発生も抑制し うるトナー掻き取り機構を備えた画像処理装置に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】図1及び図2を用いて従来の画像処理装 置のトナー掻き取り機構について説明する。ここに図1 はトナー掻き取り手段の一例としてのファーブラシ1を 備えたクリーニングユニット2の断面図であり、図2 は、上記ファーブラシなどを駆動するためのギア列を示 す断面図である。図1に示すように、クリーニングユニ ット2は感光ドラム3に押し付けられた前記ファーブラ シ1を回転自在に具備し、上記ファーブラシ1で掻き取 られたトナーを蓄積するためのハウジング4を主要な構 成要素として具備している。上記クリーニングユニット 2内には、さらに感光ドラム3の周面に押し付けられた ブレード5及びファーブラシ1に押し付けられたスクレ ーパ14が設けられている。ブレード5は、支軸5aを 挟んでブレードラの反対側に設けられた錘り5bにより 感光ドラム3の表面に押圧され、上記ファーブラシ1で 落とし切れなかった感光ドラム3上のトナーを強制的に 掻き落とし、スクレーパ14は、弾性部材で形成されて おり、その先端部はファーブラシ1の長手方向に渡っ て、その回転方向に沿う方向で表面に当接しており、フ ァーブラシ1の表面に付着したトナーを掻き落とす。ま た、11はスパイラルと呼ばれる回転体で、らせん状の 羽根を備え、紙面に直角の軸12の周りに回転すること で、トナーを紙面に直角の方向に搬送し、クリーニング ユニット2外に搬出する。上記各回転体の駆動系は図2 50

のように構成されており、原動軸6に設けられた駆動入 カギア7に中間ギア8が噛み合い、この中間ギア8にフ ァーブラシ1の駆動軸9を駆動させるために固定された 駆動ギア10が噛み合っている。更に上記駆動ギア10 には、前記スパイラル11の軸12と一体化したスパイ ラルギア13が噛み合っている。従って、原動軸6が回 転すると、その回転は駆動入力ギア6→中間ギア8→駆 動ギア10と伝えられ、ファーブラシ1が回転する、ま た、駆動ギア10の回転はスパイラルギア13に伝達さ れスパイラル11が同期して回転する。上記した従来の 画像処理装置では、上記ファーブラシ1と感光ドラム3 の周速が同一に設定されており、上記のようにファーブ ラシ1が感光ドラム3の周面に押し付けられていること により、ファーブラシ1と感光ドラム3の回転に伴っ て、ファーブラシ1の表面が感光ドラム3の表面から離 れる時に、押し付けにより変形したファーブラシ1が元 の形状に復帰する。このファーブラシ1の形状の変化に よりファーブラシ1の表面が感光ドラム3の表面を擦っ てトナーを掻き落とすものである。ファーブラシ1の代 わりに、スポンジローラなどによって構成されるクリー ニングローラを用いた場合も同様である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のクリーニングユ ニット2では、ファーブラシ1やクリーニングローラの 長期間の使用によりファーブラシ1やクリーニングロー ラが変形して直径が小さくなると、摺擦力が低下し、十 分なクリーニング作用を発揮できなくなる問題がある。 このような問題を解消するために、最初からファーブラ シ1やクリーニングローラを感光ドラム3に強く押しつ 30 けると、初期的にファーブラシ1側に振動が発生し、そ れが感光ドラム3を振動させ、画像に悪影響を与える問 題がある。更に、摺擦力を高めるためにファーブラシ1 の周速と、感光ドラム3の周速に最初から差を設ける と、ファーブラシ1などが変形する前の摺擦力の強い状 態では、上記押し付け力を大きくしたと同様にファーブ ラシ1側に振動が発生するという問題がある。

【0004】本発明は、上記したような課題の解決を目 的とするものであり、その要旨とするところが、像担持 体の外周に押し付けられ上記像担持体の外周に付着した トナーを掻き取る回転体のトナー掻き取り手段を具備し てなる画像処理装置において、上記トナー掻き取り手段 の周速を上記像担持体の周速と比べて遅くなる様に設定 すると共に,上記トナー掻き取り手段の駆動軸の駆動手 段とトナー掻き取り手段との間に、上記駆動手段の回転 方向と同じ方向の駆動力が上記トナー掻き取り手段にか かったときにのみスリップする一方向クラッチを介在さ せたことを特徴とする画像処理装置である。上記トナー 掻き取り手段の一例としては、ファーブラシ或いはクリ ーニングローラが挙げられる。クリーニングローラは、

例えばスポンジローラなどにより構成される。

20

[0005]

【発明の実施の形態】続いて、添付図面を参照しつつ、 本発明を具体化した実施の形態について説明し、本発明 の理解に供する。ここに、図3は本発明の一実施形態に かかるクリーニング装置のギアを示す断面図である。こ のギア列に特徴的な構成は、ファーブラシ1の駆動軸9 と駆動ギア10 (駆動手段の一例) の間に, 上記駆動ギ ア10の回転方向と同じ方向の駆動力が上記ファーブラ シ1にかかったときにのみスリップする一方向クラッチ 20を介在させた点、及び上記ファーブラシ1の周速を 10 上記感光ドラム3の周速と比べて遅くなる様にそれぞれ の軸の回転数を設定した点である。上記以外の構成につ いて以下説明する。図4には本発明が用いられた電子写 真方式の画像形成装置である複写装置30の概略断面図 を示している。複写装置30は下方に複数の記録紙収納 部31を有し、その上方に両面ユニット32が配置さ れ、その上方には画像形成部33と定着装置34が設け られている。更にその上部には画像読み取り装置35と 自動原稿搬送装置36が取り付けられている。画像形成 部33には感光体ドラム40の円周上に、帯電装置4 1、現像装置42、クリーニング装置43が配置された 作像ユニット44が設けられており、下方には感光体ド ラム40に対向して転写装置46が配置されている。感 光体ドラム40は直径84mmのアルミ円筒の表面に感 光層が形成されており、図4において時計方向に回転駆 動される。帯電装置41はコロナ放電により回転する感 光体ドラム40の表面を数百Vに帯電させる。帯電装置 41の回転方向の下流側では画像読み取り部35から導 かれた原稿画像光が照射されて静電潜像が形成される。 現像装置42では現像ローラが回転して、現像ローラ表 30 面に形成された磁気ブラシが感光体ドラム表面に接触し て静電潜像に対して、帯電したトナーを付着させてトナ 一画像を形成する。トナー画像は転写装置46におい て、記録用紙が感光体ドラムと40とその周速と同じ速 度で移動する転写ベルト46aとの間に挟持された状態 で搬送されながら帯電されてトナー画像が記録紙上に転 写される。 転写装置46の下流側には本発明を用いたク リーニング装置43が配置されており、感光体ドラム4 0の表面上に残留したトナーや他の付着物が除去され る。図5は複写装置30における感光体ドラムとファー 40 は軸に対してスリップする構造となっている。 ブラシの装置内での配置を上方から見た説明図である。 感光体ドラム40はアルミ円筒の表面にa-Si感光層 が形成されている。アルミ円筒の両端部にはフランジ部 材50が圧入されている。フランジ部材50にはベアリ ング51が挿入され、それを介して作像ユニット44の 支持枠体44aに回動自在に支持されている。フランジ 部材50にはアルミ円筒のアースをとるための部材など (図示せず)が取り付けられるとともに、本体の駆動系 と係合して回転駆動するための係合溝50aが形成され

クリーニング装置43として、先に図1にて説明したク リーニングユニット2が固定されている。複写装置30 の後部には記録紙の搬送や画像形成部を駆動させるため の駆動手段が設けられている。駆動手段は複数のモータ を有しており各モータを駆動源として駆動系が複数形成 されて装置内の部材の駆動を分担している。感光体ドラ ム40は、現像装置42や記録用紙を画像形成部に送る ためのレジストローラを含む用紙搬送手段などとともに 第1駆動系 (図示せず)で駆動される。装置本体には感 光体ドラムが配置される位置に合わせてドラム駆動手段 52が設けられており、本体の第1駆動系により回転す る。ドラム駆動手段52は、ドラム駆動軸53が装置の 後部から突出し、その軸上にカップリング54が軸方向 にスライド可能にピン55により回転方向に系合された 状態で、感光体ドラム方向にバネ56で付勢されるよう に取りつけられている。第1駆動系の駆動モータから分 岐して感光体ドラム40や現像装置42などに駆動を伝 える駆動列がそれぞれ形成され、ドラム駆動手段52に はタイミングベルト58により回転が伝達されている。 ここで、作像ユニット44は装置の前後方向に引き出し 可能なようにスライダ57を介して支持されている。作 像ユニット44を装置内に挿入した状態において、ドラ ム駆動軸53がフランジ部材50の中心部の穴に挿入さ れて位置決めされる。この時、カップリング54の凸部 とフランジ部材50の係合溝50aと回転方向の位置が 合うと、カップリング54が係合溝50aに落ち込み本 体の駆動が伝達される。一方、クリーニングユニット2 は定着装置34、転写装置46、両面ユニット32など とともに第2駆動系(図示せず)により駆動される。図 5に示すように、第2駆動系の駆動モータから分岐した 駆動列59の一つにクリーニングユニット2の駆動入力 ギア6と噛み合うように駆動出力ギア57が設けられて いる。各々のギアの一端面側において歯が山形に形成さ れており、作像ユニット44を本体に装着したときに円 滑に噛み合うことが可能である。ファーブラシ1の駆動 軸に挿入される駆動ギア10には一方向クラッチ20が 挿入されている。一方向クラッチ20は駆動ギア10が 反時計方向(図1において)回転したときにのみ軸に対 してロックして駆動を伝える。逆方向に回転する場合に

【0006】次にクリーニングユニット2のファーブラ シ1の仕様について説明する。ファーブラシ1は、感光 体ドラム表面に残留しいるトナーや付着した記録紙の紙 粉、記録紙中の微量添加物などを除去する目的のもので ある。そのためにファーブラシ1には、芯軸1aの回り に放射状に化学繊維のブラシ1bが植毛されている。添 加物は感光体にこびりつく場合もありブラシ1bには一 定以上の腰の強さが必要である。 ブラシ1 b の腰の強さ にはブラシの原糸太さ、ブラシ長さ、ブラシの植毛密度 ている。また、作像ユニット44の支持枠体44aには 50 などが影響する。そこで、複写装置30の従来のクリー

6

ニングユニット2には、ファーブラシ1として、原糸太 さが450デニール(D)、15フィラメント(F)相 当のポリエステル繊維を用いて、芯軸に15000本/ 平方インチ程度の密度で植毛したものを用いていた。芯 軸の径は10mmでありブラシ部の外径は約20mm程 度である。また、ファーブラシ1の腰の強さ及び清掃能 力は感光体ドラム40に対する押し当て量(食い込み 量)によっても変化するものである。食い込み量を大き くすると、清掃効果は高くなるが、感光体ドラム表面と の摩擦力が大きくなり、ファーブラシの回転ムラの影響 を受けやすくなる問題がある。また、ファーブラシは使 用時間の経過とともにブラシの変形などにより腰が弱く なったりブラシ部の直径が小さくなるのを避けられず、 食い込み量を小さくすると回転ムラの影響は低減するこ とが可能であるが、ファーブラシ1は30万枚の画像形 成(A4サイズ紙換算)が可能な程度に寿命を有してい ても、途中で十分な清掃効果が得られなくなる不具合が 生じる場合がある。これらを考慮すると、ファーブラシ 1の食い込み量は0.5mm以上が必要であり、回転ム ラの影響が問題にならない範囲で更に大きく設定するの が望ましい。また、ファーブラシ1の回転速度について は、感光体ドラム40との周速差によって清掃効果に顕 著な差異が生じることはなく、清掃効果の寿命に関して も大きな変化は見られない。しかし、周速差が過大にな るとブラシが清掃作用以外に磨耗などの影響を感光体ド ラム表面にもたらす可能性が考えられるため、ファーブ ラシの周速は感光体ドラムに対して±20%以内に設定 するのが望ましい。感光体ドラム40は先に説明したよ うに、ドラム駆動手段52によりカップリング54を介 して駆動されている。感光体ドラムの主な回転抵抗とし 30 て、回転支持され一端に設けられた錘により一定力で押 圧されているウレタンゴム製のブレード5の摩擦抵抗が 存在する。それにより、駆動系に存在する遊びは回転方 向に逆方向に吸収されている。ここで、ファーブラシの 周速を感光体ドラムの周速よりも速く設定した場合に、 ファーブラシの摩擦力がブレード5の摩擦抵抗よりも大 きくなると、駆動系の遊びの範囲内でドラム駆動手段と 無関係に感光体ドラムを回転させることになる。ファー ブラシと感光体ドラムの摩擦力は、ファーブラシの偏心 やブラシの状態により変動が大きい。一方、ブレード5 は回動自在に支持されて錘の力で押圧されているため、 その摩擦力はある程度安定しているが、回収したトナー 量などにより変化する可能性がある。そのため、ファー ブラシの周速が感光体ドラムと同速もしくは速い場合 は、感光体ドラムの回転が不安定になり画像不良が発生 する可能性がある。そこで、複写装置30の感光体ドラ ムの周速は約320mm/secであるのに対して、フ ァーブラシ1の周速は約300mm/secに設定され ている。画像品質の要求水準が高くなると、複写装置3 0においても感光体ドラムの微小な回転ムラが問題にな 50

ってくる。また、画像読み取り部35をデジタル式に変 更してプリンター機能を持たせる場合には、それに用い る露光装置の原理的な面から回転ムラの影響が出やすく なる。その対策として、ファーブラシの感光体ドラムへ の食い込み量を小さくしたり、ファーブラシの偏心を低 減させて感光体ドラムへの回転ムラの影響を低減するこ とが考えられ。しかし、前者の方法ではファーブラシの 清掃効果を長期に維持することが困難であり、ファーブ ラシを短いサイクルで交換する必要がある。また、後者 の場合は技術的面からファーブラシの加工が困難であ り、クリーニングユニット2の構造や駆動系の設計条件 が厳しくなりコストアップを招くなどの問題がある。そ こで、本発明の構成を用いればこれらの問題点を発生さ せることなく、清掃効果の長寿命化を維持したままで、 感光体ドラムの回転ムラを低減することが可能になる。 図1に示すように、ファーブラシ1を回転させる駆動ギ ア10に一方向クラッチ20が設けられると、ファーブ ラシ1と感光体ドラム40の摩擦力が比較的大きい初期 状態においては、ファーブラシは駆動系(第2駆動系) の影響を受けることなく感光体ドラムに従動することが 可能になる。このとき、ファーブラシ1の主な回転抵抗 はスクレーパ14だけであり、ドラム駆動に影響するほ ど大きなものではない。これにより、ファーブラシ1の 食い込み量を大きく設定しても感光ドラムの回転ムラを 抑えることが可能である。また、使用を通じてファーブ ラシと感光体ドラムの摩擦力が低下してスクレーパ14 の負荷の方が大きくなっても一方向クラッチ20により 駆動系から駆動が伝えられ、ファーブラシの回転が停止 することはない。また、このときにはファーブラシと感 光体ドラムの摩擦力は小さくなっているため、ファーブ ラシの駆動系の影響が感光体ドラムの駆動に影響するこ とはない。また、ファーブラシの偏心などによる回転ム ラも、感光体ドラムとの摩擦力による回転と一方向クラ ッチ部でのスリップにより吸収され、感光体ドラムの回 転ムラへの影響は低減される。複写装置30において、 先に上げた仕様の従来から使用しているファーブラシ1 を用いた場合にも、食い込み量を0.5~1.0mmの 範囲で設定した場合にも感光体ドラムの回転ムラによる 画像への影響は、従来の構成に比べて改善されているこ とが確認できた。また、ファーブラシの清掃効果におい ても、長寿命化する明らかな効果が得られた。複写装置 1では、最終的に食い込み量を0.8mmに設定するこ とにより、ファーブラシの寿命である約30万枚の画像 形成 (A4紙換算)を通じて感光体ドラム表面の清掃に 関する不具合及び、感光体ドラムの駆動に関する不具合 の発生を防止することが可能になった。 【0007】このように、本発明ではクリーニングユニ

ットの構造やファーブラシの仕様を変更することなく、

ファーブラシの駆動系の部材交換と、感光体ドラムとフ

ァーブラシの軸間距離を変更する安価な方法により、清

掃効果の寿命を維持したままで、感光体ドラムの回転ム ラを低減することが可能になる。また、ファーブラシの 回転ムラや感光体ドラムとの終周速差の影響を過度に意 識する必要がなく、駆動系における設計上の制約が低減 される。さらに、従来の装置を改良する場合に装置本体 の駆動系を大きく設計変更することなくデジタル化に対 応するこも可能である。本実施形態は、上記のように構 成されているので、ファーブラシ1が新しい間は、ファ ーブラシ1に永久的な変形がないので、ファーブラシ1 の表面と感光ドラム3の表面との摺擦力は十分に強い。 従って、ファーブラシ1にはそれより早い周速の感光ド ラム3の回転力が作用するので、ファーブラシ1に設け られた一方向クラッチ20がスリップして、ファーブラ シ1はその周速が、感光ドラム3の周速と同一となる回 転速度で回転する。その後、長時間の運転によってファ ーブラシ1が変形し、その外径が小さくなると、上記フ ァーブラシ1の摺擦力が低下する。ところでファーブラ シ1には、スクレーパ14が回転抵抗として接触してい る。またハウジング4とも接触した部分15がある。それ ゆえ、上記のようにファーブラシ1の感光ドラム3に対 20 する摺擦力が小さくなると、ファーブラシ1は上記抵抗 により感光ドラム3に比べて遅れるようになる。上記フ ァーブラシ1の周速を上記感光ドラム3の周速と比べて 遅くなる様にそれぞれの軸の回転数が設定されているこ とが、上記遅れを許容する。このようにファーブラシ1 の摺擦力が低下してくると,ファーブラシ1の周速と感 光ドラム3の周速に差が生じ、上記ファーブラシ1と感 光ドラム3との摺擦力の低下を補う摩擦状態がファーブ ラシ1の表面と感光ドラム3の表面に生じ、上記摺擦力 の低下によるファーブラシ1のトナー掻き落とし作用の 30 低下が補われる。この実施形態では、上記のようにファ ーブラシ1に変形のない初期状態では、ファーブラシ1 の周速と感光ドラム3の周速が等しいので、必要以上に 大きい摺擦力がファーブラシ1に作用しない。従って, ファーブラシ1の初期状態から摺擦力を大きく設定する ことによるファーブラシ1の振動の発生という問題は生 じない。また、上記ファーブラシの変形が生じた時のた めに、ファーブラシ1を必要以上に強く感光ドラム3に 押し付ける必要が無いので、この面でもファーブラシ1 に振動を生じる問題は発生しない。またファーブラシ1 の変形が大きくなって摺擦力が低下した時は、当然ファ ープラシ1の振動も生じないし、ファーブラシ1の回転 の遅れが生じることによって、トナーの掻き落とし作用

[8000]

の低下を生じない。

【実施例】上記実施の形態においては、トナー掻き取り手段の一例としてファーブラシ1を持ちいた場合を説明したが、これは一例であって、スポンジローラなどのクリーニングローラを用いても同様である。更に、上の実

施形態では、像担持体の一例として感光ドラム3を用いた場合について説明したが、例えば感光ベルトその他の 像担持体を用いる場合にも、本発明は同様に適用可能である。

[0009]

【発明の効果】本発明は以上述べたように、像担持体の 外周に押し付けられ上記像担持体の外周に付着したトナ ーを掻き取る回転体のトナー掻き取り手段を具備してな る画像処理装置において、上記トナー掻き取り手段の周 速を上記像担持体の周速と比べて遅くなる様に設定する と共に、上記トナー掻き取り手段の駆動軸の駆動手段と トナー掻き取り手段との間に、上記駆動軸の回転方向と 同方向の駆動力が上記トナー掻き取り手段にかかったと きにのみスリップする一方向クラッチを介在させたこと を特徴とする画像処理装置であるので、トナー掻き取り 手段に変形のない初期状態では、トナー掻き取り手段の 周速と像担持体の周速が等しいので、必要以上に大きい **摺擦力がトナー掻き取り手段に作用しない。従って、ト** ナー掻き取り手段の初期状態から摺擦力を大きく設定す ることによるトナー掻き取り手段の振動の発生という問 題は生じない。また、上記トナー掻き取り手段の変形が 生じた時のために、トナー掻き取り手段を必要以上に強 く像担持体に押し付ける必要が無いので、この面でもト ナー掻き取り手段に振動を生じる問題は発生しない。ま たトナー掻き取り手段の変形が大きくなって摺擦力が低 下した時は、当然トナー掻き取り手段の振動も生じない し、トナー掻き取り手段の回転の遅れによって、トナー の掻き落とし作用の低下を生じない。

【図面の簡単な説明】

80 【図1】本発明の一実施形態にかかるクリーニングユニットの断面図。

【図2】従来のクリーニングユニットのギア列を示す断面図。

【図3】本発明の一実施形態にかかるクリーニングユニットのギア列を示す断面図。

【図4】本発明の上記実施形態にかかるクリーニングユニットを設けることの出来る画像形成装置全体の断面図。

【図5】図4に示したクリーニングユニットの詳細断面図。

【符号の説明】

1…ファーブラシ(トナー掻き取り手段)

2…クリーニングユニット

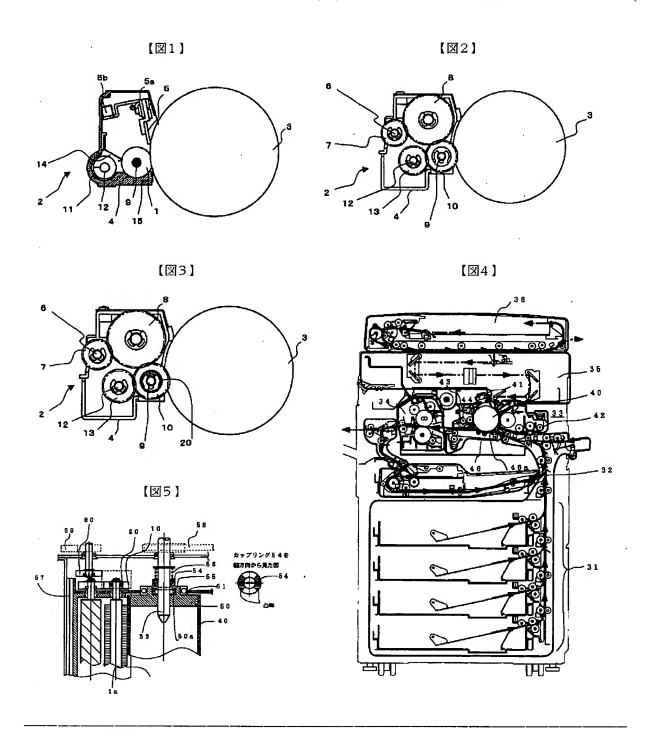
3…感光ドラム(像担持体)

4…ハウジング

9…駆動軸

10…駆動ギア (駆動手段の一例)

20…一方向クラッチ



フロントページの続き

(72)発明者 坂田 徳幸 大阪市中央区玉造1丁目2番28号 京セラ ミタ株式会社内

Fターム(参考) 2H134 GA01 GB01 GB05 HA05 HA09 HA10 HA16 HB01 HB04 HB05 HB08 HB09 HB13 HB18 HD01 KA11 KB06 KB09